

## Elszívórendszerek – mobil

### Elszívóberendezés – egyszer használatos szűrő

SmartMaster	6
ProfiMaster	7
MaxiFil	8
Hegesztési füstszűrő, gurítható	9
MiniFil	11

### Elszívóberendezés – tisztítható szűrő

Filter-Master XL	12
Patronfilter, gurítható	13
Elektrofilter, gurítható	14
MaxiFil Clean	15
Dusty	16

### Elszívóberendezés – szűrő nélkül

Elszívók	17
----------	----

### Tartozékok és tartalék alkatrészek

Tartozékok és tartalék alkatrészek mobil berendezésekhez	18
Tartozékok és tartalék alkatrészek nagyvákumú berendezésekhez	22



## SmartMaster

- » Alapberendezés
- » Időszakos használatra



### Felhasználás

- » Króm-nikkel acélhoz is használható
- » Csekély mennyiségű füsthez/porhoz
- » Időszakos használatra

### Tulajdonságok

- » W3/IFA-bevizsgált
- » Tolófogantyú és kábeltartó
- » Elforgatható szívótölcsér

### Felhasználás

- » A szívótölcsér kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókart utánállítani
- » Nagyobb biztonság a szűrőfelületeknek köszönhetően
- » Tömlő csatlakoztatásával rugalmasan használható

### Kiegészítő tartozék

- » Szívótömlő szívófejjel

### Műszaki adatok

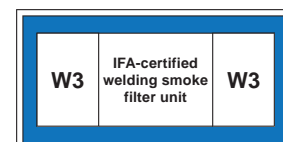
Szűrő	
Szűrőfokokozatok	3
Szűrési eljárások	Egyszer használatos szűrő
szűrőfelület	kb. 13 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	Szűrőkazetta
Szűrőanyag	Üvegszál anyag
Leválasztási fok	> 99,5 %
Szűrőkategória	E12
További szűrő	Két előszűrő

Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	950 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	705 x 655 x 900 mm
Tömeg	71 kg
Motorteljesítmény	1,1 kW
Tápfeszültség	1 x 230 V / 50 Hz
Névleges áram	6,7 A
Zajszint	72 dB(A)

Kiegészítő információk	
IFA-jóváhagyás	W3-bevizsgált
Ventilátortípus	Radiálventilátor

### Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
64 300	2 m-es kar, tömlőkivitel
64 330	3 m-es kar, tömlőkivitel
64 310	3 m-es szívótömlő és fúvóka
109 0452	Készlet - előszűrő betét (10 darab)
109 0454	Főszűrő, 13 m <sup>2</sup>
109 0453	Előszűrő kazetta



**Felhasználás**

- » Króm-nikkel acélhoz is használható
- » Csekély és közepes mennyiségű fűsthöz/porhoz
- » Alkalomszerű és gyakori használatra

**Tulajdonságok**

- » Start-stop automatika (opcionális)
- » Szívókar, max. 4 m
- » Elforgatható szívótölcsér

**Felhasználás**

- » Biztos üzemeltetés a forgásirány felismerés alapján
- » Kényelmes szűrőcsere a szervizajtón keresztül
- » A szívótölcsér kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókart utánállítani
- » Nagyobb biztonság a szűrőfelületeknek köszönhetően

**Kiegészítő tartozék**

- » Start-stop automatika

**ProfiMaster**

- » Robusztus kivitel
- » Nagy teljesítményű szűrő



**Megrendeléshez szükséges adatok**

Cikksz.	Kivitel
60 650 100	2 m-es kar, tömlőkivitel
60 650 101	3 m-es kar, tömlőkivitel
60 650 102	4 m-es kar, tömlőkivitel
60 650 103	2 m-es kar, csőkivitel
60 650 104	3 m-es kar, csőkivitel
60 650 105	4 m-es kar, csőkivitel
109 0033	Készlet - előszűrő betét (10 darab)
109 0457	Főszűrő, 17 m <sup>2</sup>

**Műszaki adatok**

Szűrő	
Szűrőfokokozatok	2
Szűrési eljárások	Egyszer használatos szűrő
szűrőfelület	kb. 17 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	Szűrőkazetta
Szűrőanyag	Üvegszálás anyag
Leválasztási fok	> 99,5 %
Szűrőkategória	E12
További szűrő	Előszűrő
Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	1 100 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	785 x 730 x 950 mm
Tömeg	105 kg
Motorteljesítmény	1,1 kW
Tápfeszültség	3 x 400 V / 50 Hz
Névleges áram	2,3 A
Zajszint	70 dB(A)
Kiegészítő információk	
IFA-jóváhagyás	W3-bevizsgált
Ventilátortípus	Radiálventilátor



## MaxiFil

- » Nagy szűrőkapacitás
- » Biztonságos szűrőcsere



### Felhasználás

- » Króm-nikkel acélhoz is használható
- » Közepes mennyiségű fűthöz/porhoz
- » Rendszeres használatra

### Tulajdonságok

- » Start-stop automatika (opcionális)
- » A munkaállomás megvilágítása (opcionális)
- » Szívókar, max. 4 m
- » Elforgatható szívótölcsér

### Felhasználás

- » Biztos üzemeltetés a forgásirány felismerés alapján
- » A szívótölcsér kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókart utánállítani
- » Nagyobb biztonság a szűrőfelületeknek köszönhetően
- » Nagyobb biztonság a szennyezésmentes szűrőcsere révén
- » A szűrők nagy kapacitásának és hosszú élettartamának köszönhetően rendkívül gazdaságos

### Kiegészítő tartozék

- » Start-stop automatika
- » Munkaállomás megvilágítása
- » Be-/kikapcsoló a szívótölcséren

### Műszaki adatok

Szűrő	
Szűrőfokozatok	2
Szűrési eljárások	Egyszer használatos szűrő
szűrőfelület	kb. 42 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	SafeChangeFilter
Szűrőanyag	Poliészter anyag
Leválasztási fok	> 99,5 %
Szűrőkategória	E12
További szűrő	Előszűrő

#### Alapadatok

Elszívóteljesítmény	1 100 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	810 x 825 x 1 150 mm
Tömeg	122 kg
Motorteljesítmény	1,1 kW
Tápfeszültség	3 x 400 V / 50 Hz
Névleges áram	2,3 A
Zajszint	70 dB(A)

#### Kiegészítő információk

IFA-jóváhagyás	W3 vizsgálat folyamatban
Ventilátortípus	Radiálventilátor

### Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
<b>65 650 100</b>	2 m-es kar, tömlőkivitel
<b>65 650 101</b>	3 m-es kar, tömlőkivitel
<b>65 650 102</b>	4 m-es kar, tömlőkivitel
<b>65 650 103</b>	2 m-es kar, csőkivitel
<b>65 650 104</b>	3 m-es kar, csőkivitel
<b>65 650 105</b>	4 m-es kar, csőkivitel
<b>109 0468</b>	Tartalék szűrő, 42 m <sup>2</sup>
<b>109 0472</b>	Előszűrő betétek (10 db-os szett)



Suitable for alveole exchangeable dusts  
separation > 99 % of particles < 0,4 µm

### Felhasználás

- » Csekély és közepes mennyiségű füsthez/porhoz
- » Alkalomszerű és gyakori használatra
- » Két munkaállomáshoz

### Tulajdonságok

- » 360 fokban forgatható szívótölcsér fojtószeleppel
- » Forgásirány felismerése
- » Start-stop automatika (opcionális)
- » A munkaállomás megvilágítása (opcionális)
- » Szívókarok, max. 4 m

### Felhasználás

- » Biztos üzemeltetés a forgásirány felismerés alapján
- » Kényelmes szűrőcsere a szervizajtón keresztül
- » A szívótölcsérek kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókarokat utánállítani
- » Nagyobb biztonság a szűrőfelületeknek köszönhetően
- » Helytakarékos és költséghatékony megoldás, mivel kétkaros
- » Egyidejű vagy váltott munkavégzés két állomáson szabályozott elszívóteljesítménnyel a szívótölcsérekben található fojtószelepeknek köszönhetően

### Kiegészítő tartozék

- » Start-stop automatika
- » Munkaállomás megvilágítása
- » Be-/kikapcsoló a szívótölcséren

## Hegesztési füstszűrő, gurítható

- » Két szívókar
- » Nagy teljesítményű szűrő



### Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
84 200 100	2 m-es karok, tömlőkivitel
84 200 101	3 m-es karok, tömlőkivitel
84 200 102	4 m-es karok, tömlőkivitel
84 200 103	2 m-es karok, cső kivitel
84 200 104	3 m-es karok, cső kivitel
84 200 105	4 m-es karok, cső kivitel
109 0033	Előszűrő betétek (10 db-os szett)
109 0010	Főszűrő

### Műszaki adatok

Szűrő	
Szűrőfokozatok	2
Szűrési eljárások	Egyszer használatos szűrő
szűrőfelület	kb. 15,8 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	Szűrőkazetta
Szűrőanyag	Üvegszál anyag
Szűrőkategória	F9
További szűrő	Előszűrő
Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	2 x 700 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	655 x 655 x 1 020 mm
Tömeg	95 kg
Motorteljesítmény	1,1 kW
Tápfeszültség	3 x 400 V / 50 Hz
Névleges áram	2,3 A
Zajszint	68 dB(A)
Kiegészítő információk	
Ventilátortípus	Radiálventilátor

**Felhasználás**

- » Króm-nikkel acélhoz is használható
- » Közepes mennyiségű fűsthöz/porhoz
- » Pisztolyelszívás

**Felhasználás**

- » Energiatakarékos munkavégzés a beépített start/stop automatikának köszönhetően
- » Nagyobb biztonság a szennyezésmentes szűrőcsere révén
- » Kiválóan használható változó munkaállomásokhoz, mivel kis tömegű és opcionálisan kocsis is kapható hozzá
- » A fokozatmentes szívóteljesítmény-szabályozásnak köszönhetően optimálisan az adott hegesztési eljárásokhoz igazítható

**Tulajdonságok**

- » Szűrőfelügyelet
- » Fokozatmentes szívóteljesítmény-szabályozás
- » Szennyezésmentes szűrőcsere
- » Start-stop automatika
- » Szikra-előleválasztó

**Változatok**

- » További tápfeszültségek

**MiniFil**

- » Nagyvákuumú elszívás
- » Szennyezésmentes szűrőcsere



Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	150 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	425 x 365 x 790 mm
Tömeg	18,5 kg
Motorteljesítmény	2 kW
Tápfeszültség	1 x 230 V / 50 Hz
Névleges áram	11 A
Zajsztint	74 dB(A)
Kiegészítő információk	
IFA-jóváhagyás	Vizsgálat kérvényezve
Ventilátortípus	Szívóturbina
Csatlakozócsonkok	Ø 45 mm

**Műszaki adatok**

Szűrő	
Szűrőfokokatok	3
Szűrési eljárások	Egyszer használatos szűrő
szűrőfelület	kb. 12 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	SafeChangeFilter
Szűrőanyag	Poliészter anyag
Leválasztási fok	> 99 %
Szűrőkategória	H13
További szűrő	Centrifugális előleválasztó
További szűrő	Előszűrő (alukötés)

**Megrendeléshez szükséges adatok**

Cikksz.	Kivitel
<b>65150</b>	MiniFil nagyvákuumú szűrőberendezés
<b>109 0467</b>	Tartalék szűrő, 12 m <sup>2</sup>



## Filter-Master XL

- » Alapberendezés
- » Automatikus szűrőtisztítás



### Felhasználás

- » Króm-nikkel acélhoz is használható
- » Nagy mennyiségű fűthöz/porhoz
- » Tartós használatra

### Felhasználás

- » Az automatikus szűrőtisztításnak köszönhetően rendkívül gazdaságos
- » A szívótölcsér kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókart utánállítani
- » A munkatársak egészségének megfelelő védelme a felületi szűrés elvén működő KemTex® ePTFE szűrőpatron használatának köszönhetően
- » Biztonságos üzemeltetés a forgásirány felügyelete miatt

### Tulajdonságok

- » 360 fokban forgatható szívótölcsér fojtószeleppel
- » W3/IFA-bevizsgált
- » Automatikus szűrőtisztítás
- » KemTex® ePTFE szűrőpatron
- » Forgási irány szabályozása
- » Szívókar, max. 4 m

### Műszaki adatok

Szűrő	
Szűrőfokokozatok	1
Szűrési eljárások	Tisztítószűrő
Tisztítási eljárás	Rotációs fúvóka
szűrőfelület	kb. 10 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	Szűrőpatron
Szűrőanyag	ePTFE membrán
Leválasztási fok	> 99,9 %
Porkategória	M
Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	1.000 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	655 x 655 x 1 460 mm
Tömeg	135 kg
Motorteljesítmény	1,5 kW
Tápfeszültség	3 x 400 V / 50 Hz
Névleges áram	3,2 A
Zajszint	69 dB(A)

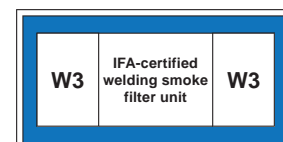
Kiegészítő információk	
IFA-jóváhagyás	W3-bevizsgált
Ventilátortípus	Radiálventilátor
Préslevegő-betáplálás	5 - 6 bar

### Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
62 100 100	2 m-es kar, tömlőkivitel
62 100 101	3 m-es kar, tömlőkivitel
62 100 102	4 m-es kar, tömlőkivitel
109 0438	10 m <sup>2</sup> KemTex® ePTFE-membránszűrő



Suitable for alveole exchangeable dusts  
separation > 99 % of particles < 0,4 µm





**Felhasználás**

- » Nagy mennyiségű füstöz/porhoz
- » Tartós használatra
- » Két munkaállomáshoz

**Felhasználás**

- » Az automatikus szűrőtisztításnak köszönhetően rendkívül gazdaságos
- » A szívótölcsérek kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókarokat utánállítani
- » A munkatársak egészségének megfelelő védelme a felületi szűrés elvén működő KemTex® ePTFE szűrőpatronok használatának köszönhetően
- » Csekély préslevegő-fogyasztás a nyomáskülönbség által vezérelt tisztításnak köszönhetően
- » Helytakarékos és költséghatékony megoldás, mivel kétkaros
- » Egyidejű vagy váltott munkavégzés két állomáson szabályozott elszívóteljesítménnyel a szívótölcsérekben található fojtószelepeknek köszönhetően

**Tulajdonságok**

- » 360 fokban forgatható szívótölcsér fojtószeleppel
- » Automatikus szűrőtisztítás, nyomáskülönbség-vezérelt
- » Forgásirány felismerése
- » KemTex® ePTFE szűrőpatronok
- » Start-stop automatika (opcionális)
- » A munkaállomás megvilágítása (opcionális)
- » Szívókar, max. 4 m

**Kiegészítő tartozék**

- » Start-stop automatika
- » Munkaállomás megvilágítása
- » Be-/kikapcsoló a szívótölcséren

**Megrendeléshez szükséges adatok**

Cikksz.	Kivitel
82 200 100	2 m-es karok, tömlőkivitel
82 200 101	3 m-es karok, tömlőkivitel
82 200 102	4 m-es karok, tömlőkivitel
82 200 103	2 m-es karok, csőkivitel
82 200 104	3 m-es karok, csőkivitel
82 200 105	4 m-es karok, csőkivitel
109 0434	4 m <sup>2</sup> KemTex® ePTFE-membránszűrő

**Patronfilter, gurítható**

- » Két szívókar
- » Automatikus szűrőtisztítás



**Műszaki adatok**

Szűrő	
Szűrőfokokatok	1
Szűrési eljárások	Tisztítószűrő
Tisztítási eljárás	Rotációs fúvóka
szűrőfelület	kb. 8 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	Szűrőpatron
Szűrőanyag	ePTFE membrán
Leválasztási fok	> 99,9 %
Porkategória	M
Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	2 x 700 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	655 x 855 x 1 475 mm
Tömeg	140 kg
Motorteljesítmény	1,5 kW
Tápfeszültség	3 x 400 V / 50 Hz
Névleges áram	3,75 A
Zajszint	70 dB(A)
Kiegészítő információk	
Ventilátortípus	Radiálventilátor
Préslevegő-betáplálás	5 - 6 bar



Suitable for alveole exchangeable dusts  
separation > 99 % of particles < 0,4 µm





## Elektrofilter, gurítható

- » P lajos anyagokhoz is használható
- » Kézi szűrőtisztítás



### Felhasználás

- » P lajos anyagokhoz is használható
- » Közepes mennyiségű fűsthöz/porhoz
- » Rendszeres használatra

### Felhasználás

- » P lajos anyagokhoz is használható, mivel a gyűjtőcella mosható
- » Kényelmes szűrőcsere a szervizajtón keresztül
- » A szívótölcsér kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókart utánállítani
- » Nagyobb biztonság a szűrőfelületeknek köszönhetően
- » Két kar esetén: Helytakarékos és költséghatékony megoldás, mivel kétkaros
- » Két kar esetén: Egyidejű vagy váltott munkavégzés két állomáson szabályozott elszívóteljesítménnyel a szívótölcsérekben található fojtószelepeknek köszönhetően

### Tulajdonságok

- » 360 fokban forgatható szívótölcsér fojtószeleppel
- » Tisztítószűrő, kézi
- » Start-stop automatika (opcionális)
- » A munkaállomás megvilágítása (opcionális)
- » Szívókar, max. 4 m
- » Két karral szállítható

## Műszaki adatok

Szűrő	
Szűrőfokozatok	2
Szűrési eljárások	Tisztítószűrő
Tisztítási eljárás	Kézi
szűrőfelület	kb. 7,5 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	Gyűjtőcella
További szűrő	Előszűrő

Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	1.200 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	655 x 655 x 1 020 mm
Tömeg	105 kg
Motorteljesítmény	1,1 kW
Tápfeszültség	1 x 230 V / 50 Hz
Névleges áram	7,6 A
Zajszint	68 dB(A)
Kiegészítő információk	
Ventilátortípus	Radiálventilátor

## Egykaros berendezés

Cikksz.	Kivitel
86 100 100	2 m-es kar, tömlőkivitel
86 100 101	3 m-es kar, tömlőkivitel
86 100 102	4 m-es kar, tömlőkivitel
86 100 103	2 m-es kar, csőkivitel
86 100 104	3 m-es kar, csőkivitel
86 100 105	4 m-es kar, csőkivitel

## Kétkaros berendezés

Cikksz.	Kivitel
86 200 100	2 m-es karok, tömlőkivitel
86 200 101	3 m-es karok, tömlőkivitel
86 200 102	4 m-es karok, tömlőkivitel
86 200 103	2 m-es karok, csőkivitel
86 200 104	3 m-es karok, csőkivitel
86 200 105	4 m-es karok, csőkivitel

**Felhasználás**

- » Króm-nikkel acélhoz is használható
- » Nagy mennyiségű fűsthöz/porhoz
- » Tartós használatra

**Felhasználás**

- » Biztos üzemeltetés a forgásirány felismerés alapján
- » A szívótölcsér kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókart utánállítani
- » Nagyobb biztonság a szűrőfelületeknek köszönhetően
- » Nagyobb biztonság, mivel automatikusan patronokba továbbítja a port, szennyezésmentes
- » A szűrők nagy kapacitásának és hosszú élettartamának köszönhetően rendkívül gazdaságos

**Tulajdonságok**

- » Automatikus szűrőtisztítás
- » Start-stop automatika (opcionális)
- » A munkaállomás megvilágítása (opcionális)
- » Szívókar, max. 4 m
- » Tisztítószűrő
- » Automatikus porkivezetés – szennyezésmentes
- » Elforgatható szívótölcsér
- » Szikra-előleválasztó

**Változatok**

- » Különböző karhosszak és -kivitelek
- » További tápfeszültségek

**Megrendeléshez szükséges adatok**

Cikksz.	Kivitel
67 150 100	2 m-es kar, tömlőkivitel
67 150 101	3 m-es kar, tömlőkivitel
67 150 102	4 m-es kar, tömlőkivitel
67 150 103	2 m-es kar, cső kivitel
67 150 104	3 m-es kar, cső kivitel
67 150 105	4 m-es kar, cső kivitel
119 0688	Porpatron (4 db-os szett)
109 0472	Előszűrő betétek (10 db-os szett)

**MaxiFil Clean**

- » Szennyezésmentes poreltávolítás
- » Automatikus szűrőtisztítás



**Műszaki adatok**

Szűrő	
Szűrőfokokozatok	2
Szűrési eljárások	Tisztítószűrő
Tisztítási eljárás	Nagynyomású impulzusos tisztítás
szűrőfelület	kb. 15 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	Szűrőpatron
Szűrőanyag	ePTFE membrán
Leválasztási fok	> 99,97 %
Porkategória	M
További szűrő	Centrifugális előleválasztó
Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	1 000 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	810 x 940 x 1 350 mm
Tömeg	185 kg
Motorteljesítmény	1,5 kW
Tápfeszültség	3 x 400 V / 50 Hz
Névleges áram	3,75 A
Zajszint	72 dB(A)
Kiegészítő információk	
IFA-jóváhagyás	W3 vizsgálat folyamatban
Ventilátortípus	Radiálventilátor



Suitable for alveole exchangeable dusts  
separation > 99 % of particles < 0,4 µm



## Dusty

- » Nagyvákuumú elszívás
- » Kézi szűrőtisztítás



### Felhasználás

- » Csekély és közepes mennyiségű fűsthöz/porhoz
- » Pisztolyelszívás
- » Javítási munkák
- » Változó munkahelyek

### Felhasználás

- » A munkatársak egészségének megfelelő védelme a felületi szűrés elvén működő KemTex® ePTFE szűrőpatronok használatának köszönhetően
- » Kis tömegének köszönhetően mobil
- » A fokozatmentes szívóteljesítmény-szabályozásnak köszönhetően optimálisan az adott hegesztési eljáráshoz igazítható

### Tulajdonságok

- » Tisztítószűrő, kézi
- » A szükséges tisztítás kijelzése
- » KemTex® ePTFE szűrőpatron
- » Hordozható és gurítható
- » Két szívócsonk
- » Fokozatmentesen szabályozható elszívóteljesítmény

### Változatok

- » További tápfeszültségek

## Műszaki adatok

Szűrő	
Szűrőfokozatok	1
Szűrési eljárások	Tisztítószűrő
Tisztítási eljárás	Kézi
szűrőfelület	kb. 1,35 m <sup>2</sup>
Szűrőtípus	Szűrőpatron
Szűrőanyag	ePTFE membrán
Leválasztási fok	> 99,9 %
Porkategória	M

Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	340 m <sup>3</sup> /h
Méret (szé x mé x ma)	300 x 300 x 690 mm
Tömeg	21 kg
Motorteljesítmény	1,6 kW
Tápfeszültség	1 x 230 V / 50 Hz
Névleges áram	8,7 A
Zajszint	74 dB(A)

Kiegészítő információk	
Ventilátortípus	Szívóturbina
Csatlakozócsonkok	Ø 2 x 45 mm

## Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivétel
63 100	Dusty nagyvákuumú szűrőberendezés
109 0432	1,35 m <sup>2</sup> KemTex® ePTFE-membránszűrő



Suitable for alveole exchangeable dusts  
separation > 99 % of particles < 0,4 µm

## Elszívók

- » Mobil
- » Szellőztetés és levegő-elvezetés

### Felhasználás

- » Nagy mennyiségű fűsthöz/porhoz
- » Tartós használatra
- » Szellőztetéshez és levegő-elvezetéshez

### Felhasználás

- » Nagyobb rugalmasság, mivel a ventilátor szellőztetéshez és levegő-elvezetéshez is használható
- » Rendkívül halk és szikraálló, mivel a burkolat sziluminöntvényből készült
- » Stabil kialakításának köszönhetően építkezéseken is használható

### Tulajdonságok

- » A burkolat és a ventilátor sziluminöntvényből
- » Hordozható és gurítható
- » 2000 m<sup>3</sup>/h-s kivitel esetén: Ø100 mm, Ø150 mm, Ø160 mm levegőelvezető tömlő csatlakoztatható
- » 3000 m<sup>3</sup>/h-s kivitel esetén: Ø250 mm levegőelvezető tömlő csatlakoztatható

### Műszaki adatok

#### Kiegészítő információk

Ventilátortípus	Radiálventilátor
-----------------	------------------



### Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Iszívóteljesítmény	Álló. vák. . mm	Éret - mé - ma	Ápfeszültség	Motor teljesítmény
91 623	2 000 m <sup>3</sup> /h	1 350 Pa	600 x 600 x 750 mm	3 x 400 V / 50 Hz	0,75 kW
91 623 100	2 000 m <sup>3</sup> /h	1 350 Pa	600 x 600 x 750 mm	1 x 230 V / 50 Hz	0,75 kW
91 618	3 000 m <sup>3</sup> /h	1 950 Pa	600 x 790 x 750 mm	3 x 400 V / 50 Hz	1,5 kW
91 618 100	3 000 m <sup>3</sup> /h	1 950 Pa	600 x 790 x 750 mm	1 x 230 V / 50 Hz	1,5 kW

### További árucikkek

Cikksz.	Kivitel
93 082	Szívótömlő, Ø 100 mm, hossz: 6,0 m, mágnestalpas szívófejjel
93 083	Szívótömlő, Ø 150 mm, hossz: 6,0 m, mágnestalpas szívófejjel
93 087	Szívótömlő, Ø 250 mm, hossz: 6,0 m, mágnestalpas szívófejjel
93 087 100	Szívótömlő, Ø 250 mm, hossz: 10,0 m, mágnestalpas szívófejjel
93 084	Levegőelvezető tömlő, Ø 160 mm, hossz: 6,0 m
93 088	Levegőelvezető tömlő, Ø 250 mm, hossz: 6,0 m
79 103 31	Szívótömlőcsér mágnestalppal, szívótömlővel, Ø150 mm, hossz: 6,0 m



### Szívótölcsér

A MaxiFil, MaxiFil Clean modellekhez

Cikksz.	Kivitel
79 103 040	Világításkészlet szívótölcsérral, 2 x 5 W LED-es lámpával (berendezésben alapfelszereltség)
79 103 045	Világításkészlet szívótölcsérral, 2 x 5 W LED-es lámpával (meglévő berendezésbe utólag beszerelhető)



### Világításkészlet

Hegesztésifüst-szűrőhöz, elektrofilterhez, patronfilterhez

Cikksz.	Kivitel
79 103 046	Világításkészlet kétkaros, szívótölcséres szűrőberendezésekhez, 1 x 5 W LED-es lámpával, trafókészlettel (berendezésben alapfelszereltség)
79 103 047	Világításkészlet kétkaros, szívótölcséres szűrőberendezésekhez, 2 x 5 W LED-es lámpával, trafókészlettel (berendezésben alapfelszereltség)
79 103 035	Világításkészlet egykaros, szívótölcséres szűrőberendezésekhez, 2 x 5 W LED-es lámpával, trafókészlettel (berendezésbe utólag beszerelhető)
79 103 036	Világításkészlet kétkaros, szívótölcséres szűrőberendezésekhez, 2 x 5 W LED-es lámpával, trafókészlettel (berendezésbe utólag beszerelhető)



### Szívótölcsér

Tartalék szívótölcsér szívókarokhoz és teleszkópkarokhoz, forgócsuklóval és szerelési anyagokkal.

Cikksz.	Kivitel
79 103 00	Szívótölcsér munkahely-megvilágítás nélkül



### Start-stop automatika

A ProfiMaster, MaxiFil, MaxiFil Clean modellekhez

Cikksz.	Kivitel
94 102 702	Start-stop automatika érzékelőként, 5 m-es csatlakozóvezeték egykaros szűrőberendezésekhez



### Start-stop automatika

Hegesztésifüst-szűrőhöz, elektrofilterhez, patronfilterhez, VacuFil 500-hoz

Cikksz.	Kivitel
94 102 750	Start-stop automatika érzékelőként, 5 m-es csatlakozóvezeték, csatlakozómodul egykaros szűrőberendezésekhez
94 102 751	Start-stop automatika érzékelőként, 5 m-es csatlakozóvezeték, csatlakozómodul kétkaros szűrőberendezésekhez

## Védőrács

Tartalék rács KEMPER szivótölcsérhez.

Cikksz.	Kivitel
127 0091	Rács szivótölcsérhez



## Tartalék tömlő tömlőkivitelű szívókarhoz

Poliészterszövetből készült tömlő, PVC bevonattal és belehegesztett acélhuzal spirállal.

Cikksz.	Kivitel
114 0348	Tartalék tömlő szívókarokhoz, 2,0 m, Ø150mm
114 0349	Tartalék tömlő szívókarokhoz, 3,0 m, Ø150mm
114 0350	Tartalék tömlő szívókarokhoz, 4,0 m, Ø150mm



## Tartalék tömlő cső kivitelű szívókarhoz

Poliészterszövetből készült tömlő, PVC bevonattal és belehegesztett acélhuzal spirállal.

Cikksz.	Kivitel
79 103 40	Készlet – tartalék tömlők (3 darab) gumi fedőszalaggal
79 103 10	Készlet – MH tömlők (3 darab) gumi fedőszalaggal





### Tartalék szűrő a SmartMaster modellhez

Cikksz.	Kivitel
109 0454	Főszűrő, 13 m <sup>2</sup>
109 0452	Készlet - előszűrő betét (10 darab)
109 0453	Előszűrő kazetta



### Tartalék szűrő a ProfiMaster modellhez

Cikksz.	Kivitel
109 0457	Főszűrő, 17 m <sup>2</sup>
109 0033	Előszűrő betétek (10 db-os szett)



### Tartalék szűrő a MaxiFil modellhez

Cikksz.	Kivitel
109 0468	Tartalék szűrő, 42 m <sup>2</sup>



### Tartalék szűrő hegesztésifüst-szűrőhöz

Cikksz.	Kivitel
109 0010	Főszűrő
109 0033	Előszűrő betétek (10 db-os szett)



### Tartalék szűrő a MiniFil modellhez

Cikksz.	Kivitel
109 0467	Tartalék szűrő



## Tartalék szűrő a Filter-Master XL modellhez

Cikksz.	Kivitel
109 0438	10 m <sup>2</sup> KemTex® ePTFE-membránszűrő



## Tartalék szűrő patronfilterhez

Cikksz.	Kivitel
109 0434	4 m <sup>2</sup> KemTex® ePTFE-membránszűrő



## Tartalék szűrő elektrofilterhez

Cikksz.	Kivitel
109 0400	Gyűjtőcella elektrofilterhez
109 0314	Elő- és utószűrőkészlet (egyenként 10 db)
91 450 000 09	Készlet – ionizáló vezeték (5 darab)



## Tartalék szűrő a MaxiFil Clean modellhez

Cikksz.	Kivitel
119 0688	Porpatron (4 db-os szett)
109 0469	Tartalék szűrő



## Tartalék szűrő a Dusty modellhez

Cikksz.	Kivitel
109 0432	1,35 m <sup>2</sup> KemTex® ePTFE-membránszűrő





### Tartozékok a MiniFil modellhez

Cikksz.	Kivitel
6515001	Kocsi a MiniFil modellhez



### Szívótömlő

Cikksz.	Kivitel
93 070 004	Szívótömlő, Ø45mm , 2,5 m hosszú
93 070 005	Szívótömlő, Ø45mm , 5,0 m hosszú
93 070 006	Szívótömlő, Ø45mm , 10,0 m hosszú



### Résszívó

Cikksz.	Kivitel
232 0008	Bevágott toldat, szélesség: 300 mm, mágnestalppal
232 0009	Bevágott toldat, szélesség: 600 mm, mágnestalppal



### Tölcséres toldat

Cikksz.	Kivitel
232 0010	Tölcséres toldat, rugalmas, mágnestalppal



### Csatlakozócsonk hegesztőpisztolyhoz

Szívótömlővel történő csatlakoztatáshoz, Ø 45 mm

Cikksz.	Kivitel
106 0071	Adapter hegesztőpisztolyokhoz, 42–44 mm
106 0104	Adapter hegesztőpisztolyokhoz, 39–42 mm
106 0084	Adapter hegesztőpisztolyokhoz, 30–38 mm

### Mini szívókar

Cikksz.	Kivitel
91 350	Mini szívókar zárószelleppel, Ø50 mm, hossza 740 mm (szívófej nélkül), minden irányba elfordítható, eloxált alumíniumcsőből, a csuklók anyaga nagyszilárdságú műanyag, standard tartóval, külön kérésre egyéb szívóátmérők is rendelhetők



### Rögzítőkonzol

Cikksz.	Kivitel
93 008 001	Rögzítőkonzolok a szívókar asztalra szereléséhez, 2 távtartó elemmel
93 008 002	Rögzítőkonzolok a szívókar falra szereléséhez, tiplivel és csavarokkal



### Résszívótoldal

Cikksz.	Kivitel
232 0002	Résszívótoldal, 200 mm széles



### Szívócsőtoldal

Cikksz.	Kivitel
23 200 04	Szívócsőtoldal, Ø50 mm



### Szívótölcsér plexiüvegből

Cikksz.	Kivitel
23 200 05	Szívótölcsér plexiüvegből, 245 x 220 mm



### Tölcséres todat, kerek

Cikksz.	Kivitel
23 200 06	Tölcséres todat, kerek, szívónyílás Ø210 mm

